

NOTICE TECHNIQUE & MODE D'EMPLOI DU RÉDUCTEUR DE TENSION 24/12 - 10A

PREAMBULE

Nous vous remercions d'avoir choisi un réducteur de tension **HTC**, il vous permettra d'assurer en permanence le 12 Volts dans votre installation en toute sécurité et automatiquement à partir des batteries 24 Volts et à hauteur de 10 ampères.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tension Batterie Nominale : 24 Volts ; Maximale : 30 Volts.
Tension délivrée : 12 Volts non stabilisés.
Puissance Nominale : 120 Watts-
Dimensions (h x l x p en mm) 120 x 99 x 63
Poids = 0.492 Kg.

AVERTISSEMENT

Il est **IMPERATIF** de respecter la polarité +/- et le sens de branchement : Entrée 24V, Sortie 12 V comme indiqué sur l'appareil (l'inverse est impossible avec cet appareil). Ce réducteur de tension étant refroidi par convection manuelle (effet radiateur) il doit toujours être dans un endroit aéré, à l'abri du soleil ou de sources de chaleur, hors de portée des enfants, protégé des projections d'eau, d'huile ou de graisse et loin de toute substance inflammable.

GARANTIE

Nos appareils sont garantis 1 an sauf en cas de non-respect des précédentes recommandations et limites d'utilisation

REDUCTEUR 10A

